HU 30 A

(19) Országkód:

HU

#### HASZNÁLATI MINTA LEÍRÁS

(11) Lajstromszám:

30 A

7-0526 US

(21) A bejelentés ügyszáma: (22) A bejelentés napja:

U 92 00079 1992. 03. 23. (51) Int. Cl.<sup>5</sup>

F 17 C 1/16
A 47 J 31/00
A 23 L 2/26



MAGYAR KÖZTÁRSASÁG ORSZÁGOS TALÁLMÁNYI

HIVATAL

(45) A megadás meghirdetésének dátuma a Szabadalmi Közlönyben: 1992. 10. 28.

(72) (73) Feltaláló és jogosult:

Pomikál Attila, Budapest (HU)

(74) Képviselő:

Developat Szabadalmi Ügyvivői Munkaközösség, Budapest

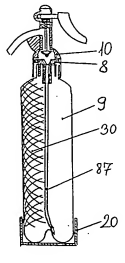
(54)

#### Nyomástartó, folyadéktároló- és adagoló berendezés

#### (57) FŐIGÉNYPONT

Berendezés folyadék nyomás alatti tárolására és adagolására, különösen szénsavas üdítőitalokhoz, melynek lágy műgyantából készült palackja a zárást, adagolást és újratöltési lehetőséget biztosító, ütésálló műgyantából készült fejjel van összekötve azzal jellemezve, hogy a fej (10) belsőmenetes vagy bajonettzáras csatlakozójával, kónuszos diffúzorral ellátott lágy műgyanta illesztő elem (8) közbeiktatásával kapcsolódik

a palack (9) külsőmenetes vagy bajonettzáras nyakához, ahol az illesztő elem (8) pereme egyfelől a palack (9) szájperemére, másfelől a csatlakozóban lévő ütközőperemre támaszkodik, míg a diffúzor keskenyebb vége a felvezető csövet (87) tartó csőtartóhoz, szélesebb vége egy kezelőkarral összekötött szelep által lezárt szórócsőhöz illeszkedik.



1 àbra

\* U 92 00079"

U

**U92** 

Használati minta

Engedelyezesi pelolany, A"

NSZO<sub>5</sub>

717 C 1/16 A 477 31/00 A 23 L 2/26

Képviselő

DeveloPat Szabadalmi Ugyvivői Munkaközösség Dr. Polgár Iván szabadalmi Ugyvivő 1400 Budapest, PL21. T; 111-4955

1992 MAR 2 3

·NYOMÁSTARTÓ FOLYADÉKTÁROLÓ ÉS ADAGOLÓ BERENDEZÉS

Pomikál Attila, Budapest,

Pomikál Attiláné, Budapest.

Bejelentés napja: 1992.03.23.

A minta tárgya olyan berendezés, mely folyadékok nyomás alatti állapotban történő tárolására és adagolására alkalmas, különösen szénsavas üdítőitalokhoz.

Szerkezete lágy műgyantából készült palack, mely a zárást, az adagolást és az újratöltést is lehetővé tevő, ütésálló műgyantából készült fejjel van összekötve.

Ismertek és elterjedtek azok a műanyagflakonok, melyek az üvegpalackok helyett terjedtek el a kereskedelemben ásványvíz /mint/a francia Aqua/ vagy ízesített üdítőitalok /mintya 7-up/ forgalmazására. E termékek kapcsán megoldódtak az üvegvisszaváltási problémák, az üveg törékenységéből adódó nehézségek kiküszöbölődtek, de megjelentek helyette a műanyagflakonok környezetszennyező következményei. E műanyagflakonok kapcsán a műszaki fejlesztés megoldotta az élelmiszerek szinezőanyagok kiválasztását a göngyöleg szinezéséhez, továbbá a gáztartalmú /szénsavas/, azaz nyomás alatti folyadékok tárolásához megfelelő műgyantaflakonok előállítását. Ezek az ismert kiszerelések azonban vagy egyszer nyitható kupakkal záródnak, vagy csavaros kupakkal, mely utóbbi sem akadályozza meg a flakonban maradó ital gázveszteségét és így elértéktelenedését. Ez utóbbi lényegében csak az ismert szódásűvegekben és outszifonokban biztosított, melyek korábban üvegből és fémből, újabban alumíniumból készülnek műanyagfejjel. Történtek próbálkozások a csak gyárilag tölthető palackok olyan teljesen műanyagból készült változatának kifejlesztésére is, mely lényegében szerkezetileg leutánozza a korábbi üveg-fém, vagy fém-múanyag szerkezetet. Ezek a próbálkozások, bár eljutottak a gyakorlati megvalósításig, nem váltották be a hozzájuk fűzött reményeket. Bár a gyári kiszerelést a fogyasztónál végzendő adagolást megoldották, nem oldották meg kellő színvonalon az újratölthetőséget. A régitípusú "szódásüveg" szolgai lemásolása azért nem lehetséges a műanyag változatnál, mert a csatlakozások, különösen a fej és palack illesztése fokozott követelményeket jelent a nyomástartás, gázzárás szempontjából. Az újratöltés fokozott higénés feladatokkal jár, ami megköveteli az illesztések, kötések megbontását és újrazárását. Az ilyen műveletek során az ismert megoldás rövidesen elveszti gázzáró képességét, a benne forgalmazott árú szavatossági ideje, minőségtartása erősen lecsökken minden újratöltésnél. Ennek egyik oka a keménység, rugalmasság, kopásállóság szempontjából nem megfelelő anyagok kapcsolása, kedvezőtlen erőviszonyok fellépése a használatban és a töltésnél. Gyakori a menetes illesztéseknél a menetek átszakadása, gumitömítés alkalmazásánál a gumi kiszáradása, el öregedése a szénsavtól, az ital beszennyeződése a gumi szag és íz anyagaival; továbbá a palack és fej között vu.n. "átmeneti elem" vagy "átmeneti csavar" alkalmazása, mely a hibákat lenne hivatva kiküszöbölni.csak fokozza a fent említett problémákat, és még rontja a palack esztétikai megjelenését is, ami/az üdítőitalok versenyére -

nem elhanyagolható hátrány. Amennyiben az elérhető biztonságos utántöltések száma lecsökken, a berendezés gazdaságtalanná, az ital piacképtelen, magas árszintűvé válik, emellett elvész az újratölthetőségből származó környezetvédelmi előny, hogy t.i.a göngyöleg nem válik hulladékká.

A minto ez célja a fent említt hátrányok kiküszöbölésével olyan nyomástartó folyadék tárolásra és adagolására alkalmas berendezés kifejlesztése, mely viszonylag csekély beruházással, kisipari körülmények közt kellő színvonalon gyártható.

A minta alapja az a felismerés, hogy keménység, rugalmasság és kopásállóság szempontjából helyesen megválasztott műgyantaféleségekből kialakítható a célkítüzés szerinti, az igénybevételeket jól álló, a biztonságtechnikai követelményeknek is eleget tévő berendezés.

Ugyancsak a mintat megalapozó felismerés, hogy a kívánt eredményhez szükséges működési funkciókat a minta szerinti rendszerben a berendezést képező alkatrészek közt elérhető, hogy a szükséges funkciók mindegyikét a berendezésben olyan helyen és az az alkatrész lássa el, melynél az igénybevétel és tartósság szempontjából ez a legkedvezőbb. Ilyen megoldás az ismert "átmeneti- vagy összekötő csavar" helyett a minta szerinti illesztő elem alkalmazása; a belső terek és áramlási irányok kedvező kialakítása.

Gazdasági szempontból jelentős megalapozója a mintanak az a felismerés is, hogy a minta szeinti műszaki
megoldás nevezetesen az újszerű illesztések, belső terek és áramlási viszonyok- eredményesen megvalósíthatók a
részben a kereskedelemben készen kapható, részben már

korábban gyártott és alkalmazott alkatrészek felhasználásával.

A fent emlitett felismerések alapján a minta szerintimegoldásunk berendezés folyadék nyomás alatti tárolására és adagolására, különösen szénsavas üdítőitalokhoz, melynek lágy műgyantából készült palackja a zárást, adagolást, és újratöltési lehetőséget biztosító, ütésálló műgyantából készült fejjel van összekötve. azzal jellemezhető, hogy a fej belsőmenetes vagy bajonettzáras csatlakozójával, kónuszos diffúzorral ellátott lágyműgyanta illesztő elem közbeiktatásával, kapcsolódik a palack külsőmenetes vagy bajonettzáras nyakához, aholis az illesztő elem pereme egyfelől a palack szájperemére, másfelől a csatlakozóban lévő ütközőperemre támaszkodik, míg a diffúzor keskenyebb vége a felvezető csövet tartó csőtartóhoz, szélesebb vége egy kezelőkarral összekötött szeleppel lezárt szórócsőhöz illeszkedik.

A minta előnyösen azzal jellemezhető, hogy a kezelőkarnak a fejen átvezetett szakasza, végével csuklósan a fejhez kapcsolva, a szelep nyomólapján fekszik, amit nyél köt össze a szórócső belső végét lezáró szeleptányérral, és egy a fejben kialakított rugóház alján lévő tartóperemre támaszkodó rugó tart a nyomólappal érintkezésben.

A minta sucinti. berendezés előnyösen azzal is jellemezhe-

tó, hogy az illesztő elem nyakgallérja körkörösen a nyak belsejéhez illeszkedik, a nyakgallér és ez utóbbinál a palackba mélyebben benyúló csőtartó között körkörösen légzsák található; és a palack fenekéig nyúló felvezető cső a diffúzort a csőtartótól elválasztó köralakú vállon ütközik.

A minto : szerinti berendezés még előnyösen azzal jellemezhető, hogy a szórócsó a nyél számára ki-alakított és a rugóház felől tömítővel, a csatlakozó felől szeleptányérral lezárt csatornába torkollik.

A minto: előnyösen még azzal is jellemezhető, hogy a szeleptányér diffúzor felé eső oldalán gömbölyített kúpos terelő van, melynek csúcsa a kezelőkar legmélyebb helyzeténél a diffúzorba benyúlva leszűkíti annak legtágabb keresztmetszetét.

A minta secinti berendezésünk előnyös kiviteli alakja azzal jellemezhető, hogy a fej a kezelőkar felett záróelemmel van lezárva, mely célszerűen körbefutó bordával illeszkedik a befogadó körbefutó hornyába.

A' mintalistic szerinti berendezés egy további előnyös kiviteli alakja azzal jellemezhető, hogy a palack
alja korongalakú alaplapot és a palackra illeszkedő hengeres falat magábafoglaló talppal van ellátva.

Végül ugyancsak egy előnyös kiviteli alakja mintának azzal jellemezhető, hogy a palackot, célszerű-en műanyagszálból készült, arra illeszkedő rugalmas háló borítja.

A használati minlankal részletesebben a csatolt rajzok segítségével mutatjuk be, nem korlátozva azonban alkalmazhatóságát, sem az igényelt oltalmi kört a bemutatott példákra. Ábrák:

- 1. ábra Aminta szennti berendezés egy kiviteli alakjának vázlatos elrendezési rajza.
- 2. ábra A berendezés fej részének hosszmetszeti rajza.
- 3. ábra Az illesztő elem egy előnyös alakjának metszeti rajza.
- 4. ábra A palack és fej csatlakozó részeinek együttes metszeti rajza a berendezés megnyitott állapotában.

A minta, szerinti berendezés lofej és 9 palack részekből áll, melyek 8 illesztő elem közbeiktatásával vannak egybekapcsolva. A 8 illesztő elemtől kiindulva 87 felvezető cső nyúlik 9 palack aljára, célszerűen ferdén vágott csővéggel.

fenékrésze 20 talpban végződik. A 9 palackot célszerűen 30 háló borítja./l.ábra/. A 10 fej 5 rugóház és 1 csatla-kozó részeit 3 csatorna köti össze, ebből indul ki 4 szórócső, s ebben helyezkedik el a 6 szelep 63 szeleptányérját és 61 nyomólapját összekötő 62 nyél. A 1 csatlakozó 4 91 pelecknyak külső alakjának megfelelő formájú és belső csavarmenettel van ellátva, melynek menetemelkedése azonos 4 91 pelecknyak külső csavarmenetének menetemelkedésével.

A l csatlakozónak a csavarmenetes szegmenst követő szakaszán körben 16 ütközőperem van, majd l csatlakozó ezt követő, kissé szűkülő része 2 szelepülékben végződik 3 csa-

torna torkolata körül. A 3 csatorna lényegében 4 szórócső meghosszabbítását képezi l csatlakozóhoz. A 3 csatorna 5 rugóház felé eső vége legfeljebb olyan keresztmetszetű, hogy 62 nyél szabad tengelyirányú mozgását megengedje. E szúkület egyben 5 rugóház alján a körkörös 53 tartóperemet képezi, melyen a gyűrűalakú 51 tömítő és az ugyancsak gyűrű alakú 52 alátét helyezkednek el.A: 5 rugóházban 61 nyomólap és 52 alátét között 65 rugó található, míg a 61 nyomólap szintje felett lo fejben 7 kezelőkar helyezkedik el, melynek egy közel vízszintes szakasza lo fejen van átvezetve, míg egy kézhezálló formatervezett szakasza a lo fejen kívül,4 szórócsővel ellentétes oldalon van. A 7 kezelőkar 12 résen át hatol be lo fejbe, és 12 réssel szemben van a lo fejhez csuklósan rögzítve függőleges síkú, lengőmozgást megengedő módón. Ez célszerűen a lo fejen kialakított 11 csapágyban elhelyezett 13 tengellyel oldható meg, melyre a 7 kezelőkar 71 csavarszemmel kapcsolódik. A 11 csapágy és 13 tengely helyét lo fejen úgy választjuk meg, hogy kezelőkar vízszintes szakasza a-65 rugó relaxált /vagy közel relaxált/állapotában közvetlenül $^{\circ}$ 61 nyomólapon feküdjön, és  $\alpha$ 12 rés felső vége érintkezzen 7 kezelőkarral. A 12 rés 10 fej oldalában olyan hosszúságban van kiképezve, amilyen hoszban kell 63 szeleptányérnak 2 szelepüléktől elmozdulnia.

A 63 szeleptányéron, a 2 szelepülékkel ellenkező oldalon 64 terelő található, mely legömbölyített kúp alakú.

A lo fej tetejét az ott kialakított 14 befogadóba beleillő 15 záróelem zárja le, mely célszerűen körkörös bordával pattintható a 14 befogadó ugyancsak körbefutó hornyába. Az 8 illesztő elem korongalakú része l csatlakozó belső átmérőjével megegyező átmérőjű, közepén csekély mértékben kónuszos furattal, mely 85 diffúzort képezi. A diffúzor keskenyebb vége<sup>9</sup>87 felvezetőcső átmérőjével közel azonos át-mérőjű. 18 illesztő elemnek oddalán a 85 diffúzorral és egymással koaxiálisan van kiképezve 82 csőtartó és 81 nyakgallér, 82 csőtartó belső átmérője megegyezik 87 felvezető cső külső átmérőjével, és 85 diffuzor keskenyebb végéhez csatlakozva attól 84 váll választja el köralakban. A 81 nyakgallér külső átmérője megegyezik 91 nyak belső átmérőjével, és hengerpalást magassága a 91 nyak magasságával. A 82 csőtartó hossza ennél lényegesen nagyobb, s 82 csőtartó és 81 nyakgallér között 86 légzsák alakul ki.A 8 illesztő elem korongalakú részének és (81 nyakgallér átmérőinek különbségéből adódik a korongalakú rész körkörös 83 pereme. Ennek szélessége a fentiekből következően azonos 91 nyak 93 szájának síkjában fekvő 94 szájperem szélességével /vastag-/3. ábra./

Aminta szennti berendezés műkődése a következő /4.ábra/:

összeállítva, az 8 illesztő elem 82 csőtartójában,a 87 felvezető csőben, 83 peremével támaszkodik 94 szájperemen, s miközben

a 10 fejet 9 palackra szereljük, az 8

illesztő elem oz 16 ütköző perem 94 szájperem 7. szorul.

A 82 csőtartó rész o 9 palackba nyúlik a 81 nyakgallérnál mélyebben, és biztosító holtteret képez 86 légzsák kielakulásával. A 65 rúgó nyújtott, azaz alapállapotban 61 nyomólapot a maximális magasságban tartja, s ezzel 63 szeleptányért a 2 szelepülékre szorítja és 4 szórócsövet lezárja, s egyben a 7 kezelőkart 12 rés felső végéhez emelve tartja. Adagoláskor a 7 kezelőkart lenyomva, a 65 rugó nyomása ellenében 61 nyomólappal 62 nyél utján a 63 szeleptányért elmozdítjuk s ezzel 4 szórócsővet megnyitjuk . Egyidejüleg 64 terelő megközelíti 85 diffuzort, a 64 terelő gömbölyített csúcsa kissé behatol a diffúzor tágabb végébe, csökkentve annak keresztmetszetét, de egyben kedvező áramlást kialakítva 63 szeleptányér körül. A 12 rés helye és hossza szabályozza és korlátozza 7 kezelőkar elmozdíthatóságát, lenyomhatóságát, s így $^{\checkmark}$ 64 terelő és  $^{\sim}$ 85 diffúzor egymáshoz közeledésének maximumát is. A kiürült 9 palack tisztítása teljes szétszedéssel és az alkatrészek külön fertőtlenítésével történik. Töltése ismét összeszerelt állapotban végezhető. Ekkor a tölbőszerkezet<sup>4</sup> szórócsövet a 7 kezelőkar útján megnyitja, és a 9 palackot az előírt mértékben feltölti, majd 7 kezelőkar felengedésével lezárja. A 20 talp töltéskor emilisent molare, 9 palack legérzékenyebb, legkényesebb fenékrészé, a használat során biztosítja stabil felállítását, melyet 9 palack fenékkiképzése onmagában nem old meg kielégítően. A 30 háló kisebb mértékben segíti 9 palack falának a teherbirást, javítja a nyomásállóságát, de jelentősebb hatása, hogy a 9 palack sérülése, szétpattanása esetén biztonságtechnikai szerepet játszik, meggátolja a szétnyílást, vagy szilánkok szétszórodását;

A minta seinti berendezés előnyösen polietilén-tereftalát műgyanta alapanyagú palackból készülhet, mely kereskedelmi forgalomban /pl.PETIMPEX Kft gyártásában/ ismert, és 13,5 ber

belső nyomást bír. A fej és a talp célszerűen polipropilénből /mint pl. H-523 tip., TVK/ készülhet önmagában ismert műanyagtechnológiával, formázással; az illesztő elem polietilénből alakítható ki /pl.Tipolen FB 22-12 vagy FC 20-76, stb./

A minta szerinti megoldás az újratölthető, műanyagból készült, nyomás alatti folyadék tárolására, adagolására szolgáló - kereskedelmi göngyöleg jellegű - berendezést széles körben alkalmazhatóvá teszi az egészségügyi, higénés, műszaki biztonságtechnikai problémák megoldásával. A minta szerinti szerkezet kiiktatja és áthidalja a korábbi zavaró elemeket, melyek a termék gyors elhasználódását, tönkremenetelét eredményezik. Ezzel a berendezés gazdaságosabbá válik, gyártása önmagában is egyszerűsödik. Az élettartam hosszabb, ez segíti elterjedését és csökkenti a hulladékba kerülő műanyagflakon tömeget, de az üvegpalackok helyettesítésével az üveghulladékot is.

### Használati mintaoltalmi igénypontok

- 1./ Berendezés folyadék nyomás alatti tárolására és adagolására, különösen szénsavas üdítőitalokhoz, melynek lágy műgyantából készült palackja a zárást, adagolást és újratöltési lehetőséget biztosító, ütésálló műgyantából készült fejjel van összekötve azzal jellem e z v e , hogy a fej/lo/ belsőmenetes vagy bajonettzáras csatlakozójával/1/, kónuszos diffuzorral/85/ ellátott lágy műgyanta illesztő elem/8/ közbeiktatásával kepcsolódik a palack/9/ külsőmenetes vagy bajonettzáras nyakához/91/, ahol. az illesztő elem/8/ pereme/83/ egyfelől a palack/9/ szájperemére/94/, másfelől a csatlakozóban/1/ lévő ütközőperemre/16/ támaszkodik, míg a diffúzor/85/ keskenyebb vége a felvezető csövet/87/ tartó csőtartóhoz/82/, szélesebb vége egy kezelőkarral/7/ öszszekötött szelep/6/ által lezárt szórócsőhöz/4/ illeszkedik.
- 2./ Az l.igénypont szerinti berendezés azzal jellemezve,
  hogy a kezelőkarnak/7/ a fejen/lo/ átvezetett szakaszának a
  vége csuklósan a fejhez/lo/ , e's , a szelep/6/ nyómólapján/6l/ fekszik, amit nyél/62/ köt össze a szórócső
  /4/ belső végét lezáró szeleptányérral/63/, és egy a fejben/lo/ kialakított rugóház/5/ alján lévő tartóperemre/53/
  támaszkodó rugó/65/ tart a nyomólappal/6l/ érintkezésben.

- jellemezve, hogy az illesztő elem/8/ nyakgallérja/81/
  körkörösen a nyak/91/ belsejéhez illeszkedik, a nyakgallér/81/ és ez utóbbinál a palackba/9/ mélyebben benyúló csőtartó/82/ között körkörösen légzsák/86/ található; valamint a palack/9/ fenekéig nyúló felvezető cső/87/
  a diffúzort/85/ a csőtartótól/82/ elválasztó köralakú
  vállon/84/ ütközik.
- 4./ Az 1.-3.igénypontok bármelyike szerinti berendezés azzal jellemezve, hogy a szórócső/4/ a nyél/62/ számá-ra kialakított és a rugóház/5/ felől tömítővel/51/, a csatlakozó/l/ felől szeleptányérral/63/ lezárt csatornába torkollik.
- 5./ Az 1.-4.igénypontok bármelyike szerinti berendezés azzal jellemezve, hogy a szeleptányér/63/ diffúzor/85/ felé eső oldalán gömbölyített kúpos terelő/64/ van, melynek csúcsa a kezelőkar/7/ legmélyebb helyzeténél a diffúzorba/85/ benyúlik, és annak legtágabb keresztmetszetét leszűkíti.
- 6./ Az 1.-5.igénypontok bármelyike szerinti berendezés azzal jellemezve, hogy a fej/lo/ a kezelőkar/7/ felett záróelemmel/15/ van lezárva, mely célszerűen körbefutó bordával illeszkedik a befogadó/14/ körbefutó hornyába.
- 7./ Az 1.-6.igénypontok bármelyike szerinti berendezés
  azzal jellemezve, hogy a palack/9/ alja korongalakú alap-

lapot és a palackra/9/ illeszkedő hengeres falat magába foglaló talppal/20/ van ellátva.

Az 1.-7. igénypontok bármelyike szerinti berendezés azzal jellemezve, hogy a palack/9/, célszerűen műanyagszálból készült, szorosan illeszkedő rugalmas hálóval /30/ van borítva.

Jelleurs: 1. abra

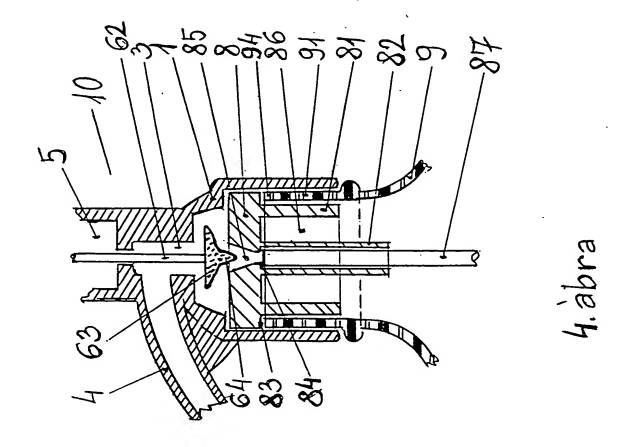
14 lapleiras. 2 lapraja

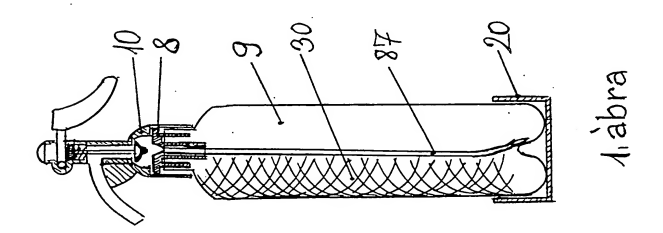
16 lap

(į

Pavitstam: Tomony

<sup>2</sup> / <sub>1</sub>



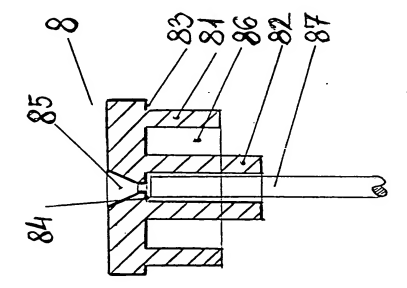


POMIKÁL ATTILA POMIKÁL ATTILÁNÉ

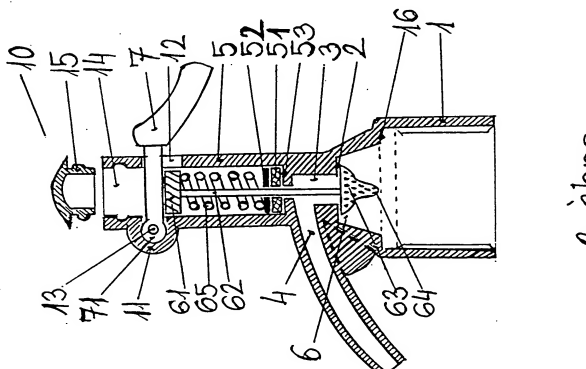
DeveloPat
Szabadalmi Ugyvivői Munkaközösség
Dr. Polgár Iván
szabadalmi Ugyvivő
1400 Budapest, Pf.21. T: 111-4955

TS

2 / 2



3,abra



2. abra

POMIKÁL ATTILA POMIKÁL ATTILÁNÉ

DeveloPat
Szabadalmi Ugyvivői Munkaközössés
Dr. Polgár Iván
szabadalmi Ugyvivő
1400 Budapest, Pf.21. T: 111-4955

Youtott oldalat: 5, 12 days

U92 000H

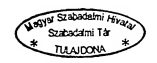
Használeti minte

F1701/16; A477 31/0.

Képviselő

Evelo Lat

Szabadalmi Ugyvivői Munkaközősség
1400 Budapest, Pf. 21.



NYOMÁSTARTÓ, FOLYADÉKTÁROLÓ ÉS ADAGOLÓ BERENDEZÉS

Nagy Lajoi Pispollationy 60%

Pomikál Attiláné, Budapest,

Pomikál Attiláné, Budapest.

Hanna Jalian Radepol 40%

Bejelentés napja: 1992.03.23:

A találmány tárgya olyan berendezés, mely folyadékok nyomás alatti állapotban történő tárolására és adagolására alkalmas, különösen szénsavas üdítőitalokhoz,
és szerkezete lágy műgyantából készült palack, mely a
zárást, az adagolást és az ujratöltést is lehetővé tevő,
ütésálló műgyantából készült fejjel van összekötve.

Sieneth Feldelold:
Nagg lajos, Piwich Cadary, 60%
Pomihal Altila, Badarel, 20%
Pomihal Altila, Badarel, 20%

2

Ismertek és elterjedtek azok a műanyagflakonok, melyek az üvegpalackok helyett terjedtek el a kereskedelemben ásványviz /mintia francia Aqua/ vagy izesített üdítőitalok /mint a 7-up/ forgalmazására. E termékek kapcsán megoldódtak az üvegvisszaváltási problémák, az üveg törékenységéből adódó nehézségek kiküszöbölődtek, de megjelentek helyette a műanyagflakonok környezetszennyező következményei. E műanyagflakonok kapcsán a műszaki fejlesztés megoldotta az élelmiszerekhez is megengedhető szinezőanyagok kiválasztását a göngyöleg szinezéséhez, továbbá a gáztartalmú /szénsavas/, azaz nyomás alatti folyadékok tárolásához megfelelő műgyantaflakonok előállítását. Ezek az ismert kiszerelések azonban vagy egyszer nyitható kupakkal záródnak, vagy csavaros kupakkal, mely utobbi nem akadályozza meg a flakonban maradó ital gázveszteségét és így elértéktelenedését. Ez utobbi lényegében csak az ismert szénsav-patronos szifonokban biztosított, melyek korábban üvegből és fémből, ujabban aluminíumból készülnek műanyagfejjel. Történtek próbálkozások e csak gyárilag tölthető palackok olyan teljesen műanyagból készült változatának kifejlesztésére is, mely lényegében szerkezetileg leutánozza a korábbi üveg-fém, vagy fém-műanyag szerkezetet. Ezek a próbálkozások, bár eljutottak a gyakorlati megvalósításig, nem váltották be a hozzájuk fűzött reményeket. Bár a gyári kiszerelést a fogyasztónál végzendő adagolást megoldották, nem oldották meg kellő szinvonalon az ujratölthetőséget. A régitipusú "szódásüveg" szolgai lemásolása azért nem lehetséges a műanyag-változatnál, mert a csatlakozások, különösen a fej és palack illesztése fokozott követelményeket jelent a nyomástartás, gázzárás szempontjából. Az ujratöltés fokozott higénés feladatokkal jár, ami megköveteli az illesztések, kötések megbontását és ujrazárását. Az ilyen műveletek során az ismert megoldás rövidesen elveszti gázzáró képességét, a benne forgalmazott árú szavatossági ideje, minőségtartása erősen lecsökken minden ujratöltésnél. Ennek egyik oka a keménység, rugalmasság, kopásállóság szempontjából nem megfelelő anyagok kapcsolása, kedvezőtlen erőviszonyok fellépése a használatban és a töltésnél. Gyakori a menetes illesztéseknél a menetek átszakadása, gumitömítés alkalmazásánál a gumi kiszáradása, elöregedése a szénsavtól, az ital beszennyeződése a gumi szag és íz anyagaival; továbbá a palack és fej közöttyu.n. "átmeneti elem" vagy "átmeneti csavar" alkalmazása, mely a hibákat lenne hivatva kiküszöbölni csak fokozza a mondott problémákat, és még rontja a palack esztétikai megjelenését is, ami az üdítőitalok versenyére tekintettel nem elhanyagolható hátrány. Amennyiben az elérhető biztonságos utántöltések száma lecsökken, a berendezés gazdaságtalanná, az ital piacképtelen magas árszintüvé válik, emellett elvész az ujratölthetőségből származó környezetvédelmi előny, hogy t.i.a göngyőleg nem válik hulladékká.

A találmány célja a mondott hátrányok kiküszöbölésével olyan nyomástartó folyadéktárolásra és adagolásra alkalmas berendezés kifejlesztése, mely viszonylag
csekély beruházással, kisipari körülmények közt kellő
szinvonalon gyártható.

A találmány alapja az a felismerés, hogy keménység, rugalmasság és kopásállóság szempontjából helyesen megválasztott műgyantaféleségekkel kizárólag műgyantából kialakítható a célkítüzés-szerinti, az igénybevételeket jól álló, a biztonságtechnikai követelményeknek is eleget tévő berendezés.

Ugyancsak a találmányt megalapozó felismerés, hogy a kivánt eredményhez szükséges működési funkciókat a találmány szerinti rendszerben kiosztva a berendezést képező alkatrészek közt, elérhető, hogy a szükséges funkciók mindegyikét a berendezésben olyan helyen és az az alkatrész látja el, melynél az igénybevétel és tartósság szempontjából ez a legkedvezőbb. Ilyen megoldás az ismert "átmeneti- vagy összekötő csavar" helyett a találmány szerinti illesztő elem alkalmazása; a belső terek és áramlási irányok kedvező kialakítása.

Gazdasági szempontból jelentős megalapozója a találmánynak az a felismerés is, hogy a találmányi műszaki
megoldás, nevezetesen az újszerű illesztések, belső terek és áramlási viszonyok, eredményesen megvalósíthatók a
részben a kereskedelemben készen kapható, részben már

korábban gyártott és alkalmazott alkatrészek felhasználásával.

A fent említett felismerések alapján minta szerinti megoldásunk berendezés folyadék nyomás alatti tárolására és adagolására, különösen szénsavas üdítőitalokhoz, melynek lágy műgyantából készült palackja a zárást,adagolást, és ujratöltési lehetőséget biztosító, ütésálló műgyantából készült fejjel van összekötve. A minta azzal jellemezhető hogy a fej csatlakozójának belső menete vagy bajonettzárja közvetlenül kapcsolódik a palack nyakán található külső menethez vagy bajonettzárhoz,aholis a csatlakozó ütközőpereme és a palack szájpereme olyan, kónuszos diffuzorral ellátott lágy műgyanta illesztő elem peremét zárja közbe, melynek diffuzora keskenyebb végével egy felvezető csövet tartó csőtartóhoz, szélesebb végével pedig egy kezelőkerrel összekötött szelep által lezárt szórócsőhöz illeszkedik.

A minta előnyösen azzal jellemezhető, hogy a kezelőkarnak a fejen átvezetett szakasza, végével csuklósan
a fejhez kapcsolva, a szelep nyomólapján fekszik,
amit nyél köt össze a szórócső belső végét lezáró
szeleptányérral, és egy a fejben kialakított rugóház
alján lévő tartóperemre támaszkodó rugó tart a nyomólappal érintkezésben.

A minta szerinti berendezés előnyösen azzal is jellemezhe-



a light commence of the commen

tó, hogy az illesztő elem nyakgallérja körkörösen a nyak belsejéhez illeszkedik, a nyakgallér és ez utobbinál a palackba mélyebben benyúló csőtartó között körkörösen légzsák található, aholis a palack fenekéig nyúló felvezető cső a diffuzort a csőtartótól elválasztó köralakú vállon ütközik.

- Mar. M. 1.1.

A találmányunk szerinti berendezés még előnyösen azzal jellemezhető, hogy a szórócső a nyél számára kialakított és a rugóház felől tömítővel, a csatlakozó felől szeleptányérral lezárt csatornába torkollik.

Találmányunk előnyösen még azzal is jellemezhető, hogy a szeleptányér diffuzor felé eső oldalán gömbölyített kúpos terelő van, melynek csúcsa a kezelőkar legmélyebb helyzeténél a diffuzorba benyúlva leszűkíti annak legtágabb keresztmetszetét.

A numba szembi Találmányi berendezésünk előnyös kiviteli alakja azzal jellemezhető, hogy a fej a kezelőkar felett záróelemmel van lezárva, mely célszerűen körbefutó bordával illeszkedik a befogadó körbefutó hornyába.

A találmányunk szerinti berendezés egy további előnyös kiviteli alakja azzal jellemezhető, hogy a palack
alja korongalakú alaplapot és a palackra illeszkedő hengeres falat magábafoglaló talppal van ellátva.

Végül ugyancsak egy előnyös kiviteli alakja találmányunknak azzal jellemezhető, hogy a palackot, célszerűen műanyagszálból készült, arra illeszkedő rugalmas háló borítja.

A liasználati mintánkut

Találmányunkat részletesebben a csatolt rajzok segítségével mutatjuk be, nem korlátozva azonban alkalmazhatóságát, sem az igényelt oltalmi kört a bemutatott példákra.

Abrak: minta carrinti

1. ábra A találmányi berendezés egy kiviteli alakjának vázlatos elrendezési rajza.

2. ábra A berendezés fej részének hosszmetszeti rajza.

3. ábra Az illesztő elem egy előnyös alakjának metszeti rajza.

4. ábra A palack és fej csatlakozó részeinek együttes met-

szeti rajza a berendezés megnyitott állapotában. A találmány szerinti berendezés lofej és 9 palack részekből áll, melyek 8 illesztő elem közbeiktatásával vannak egybekapcsolva. A 8 illesztő elemtől kiindulva 87 felvezetổ csố nyúlik 9 palack aljára, célszerűen ferdén vágott csővéggel a szabad átjárhatóság biztosítására. A 9 palack fenékrésze 20 talpban végződik. A 9 palackot célszerűen 30 háló borítja./l.ábra/. A ld fej 5 rugóház és l csatlakozó részeit 3 csatorna köti össze, ebből indul ki 4 szórócső, s ebben helyezkedik el a 6 szelep 63 szeleptányérját és 61 nyomólapját összekötő 62 nyél. Az 1 csatlakozó " 91 palacknyak külső alakjának megfelelő formájú és belső csavarmenettel van ellátva, melynek menetemelkedése azonos a 91 balacknyak külső csavarmenetének menetemelkedésével. Az 1 csatlakozónak a csavarmenetes szegmenst követő szakaszán körben 16 ütközőperem van, majd 1 csatlakozó ezt követő kissé szűkülő része 2 szelepülékben végződik 3 csa-

torna torkolata körül. A 3 csatorna lényegében 4 szórócső meghosszabbítását képezi 1 csatlakozóhoz. A 3 csatorna 5 rugóház felé eső vége legfeljebb olyan keresztmetszetű, hogy 62 nyél szabad tengelyirányú mozgását megengedje. E szűkület egyben 5 rugóház alján a körkörös 53 tartóperemet képezi, melyen a gyűrűalakú 51 tömítő és az ugyancsak gyűrű rúalakú 52 alátét helyezkednek el. Az 5 rugóházban 61 nyomólap és 52 alátét között 65 rugó található, míg a 61 nyomólap szintje felett lo fejben 7 kezelőkar helyezkedik el. melynek egy közel vízszintes szakasza lo fejen van átvezetve, míg egy kézhezálló formatervezett szakasza a lo fejen kivül, 4 szórócsővel ellentétes oldalon van. A 7 kezelőkar 12 résen át hatol be lo fejbe, és 12 réssel szemben van a lo fejhez csuklósan rögzítve, függőleges síkú, lengómozgást megengedő módón. Ez célszerűen a lo fejen kialakított ll csapágyban elhelyezett 13 tengellyel oldható meg. melyre a 7 kezelőkar 71 csavarszemmel kapcsolódik. A 11 csapágy és 13 tengely helyét lo fejen úgy választjuk meg, hogy 7 kezelőkar vízszintes szakasza az65 rugó relaxált /vagy közel relaxált/állapotánál közvetlenül 61 nyomólapon feküdjön, és 12 rés felső vége érintkezzen 7 kezelőkarral. A 12 rés 10 fej oldalában olyan hosszuságban van kiképezve. amilyen hoszban kell 63 szeleptányérnak 2 szelepüléktől elmozdulnia./Itt a 12 résre a 13 tengelytől mért 61 nyomólapra és 7 kezelőkarra vonatkozó eltérő sugárhosszúságok különbsége elhanyagolható./ /2. ábra/ A 63 szeleptányéron, 2 szelepülékkel ellenkező oldalon 64 terelő található, mely legömbölyített kúp alakú.

lo fej tetejét az ott kialakított 14 befogadóba beleillő 15 záróelem zárja le, mely célszerűen körkörös bordával pattintható a 14 befogadó ugyancsak körbefutó hornyába. A 8 illesztő elem korongalakú része 1 csatlakozó belső átmérőjével megegyező átmérőjű, közepén csekély mértékben konuszos furattal, mely 85 diffuzort képezi. A diffuzor keskenyebb vége 87 felvezetőcső átmérőjével közel azonos átnérőjű. 8 illesztő elem <del>azonos</del> oldalán a 85 diffuzorral és egymással koaxiálisan van kiképezve 82 csőtartó és 81 nyakgallér. 1282 csőtartó belső átmérője megegyezik 87 felvezető cső külső átmérőjével, és 85 diffuzor keskenyebb végéhez csatlakozva attól 84 váll választja el köralakban. A 81 nyakgallér külső átmérője megegyezik 91 nyak belső átmérőjével, és hengerpalást-magassága a 91 nyak magasságával. A 82 csőtartó hossza ennél lényegesen több, s 82 csőtartó és 81 nyakgallér között 86 légzsák alakul ki.A 8 illesztő elem korongalakú részének és 81 nyakgallér átmérőinek különbségéből adódik a korongalakú rész körkörös 83 pereme. Ennek szélessége a mondottakból következően azonos 91 nyak 93 szájának síkjában fekvő 94 szájperem szélességével /vastag-/3.ábra./

A találmányi berendezés műkődése a következő /4.ábra/: összeállítva, a 8 illesztőjelem 82 csőtartójában a 87 felvezető csőben, 83 peremével támaszkodik 94 szájperemen, s miközben l csatlakozóval lo fejet 9 palackra szereljük az 8 illesztőjelemet 16 ütköző perem 94 szájperemre szorítja.

A 82 csőtartó részben 9 palackba nyúlik, 81 nyakgallérnál mélyebben, és biztosító holtteret képez 86 légzsák kielakulásával. A 65 rúgó nyújtott, azaz alapállapotban 61 nyomólapot a maximális magasságban tartja, s ezzel 63 szeleptányért 2 szelepülékre szorítja és 4 szórócsövet lezárja, s egyben 7 kezelőkart 12 rés felső végéhez emelve tartja. Adagoláskor a 7 kezelőkart lenyomva, a 65 rugó nyomása ellenében 61 nyomólappal 62 nyél utján a 63 szeleptányért elmozdítjuk s ezzel 4 szórócsővet megnyit<del>öttu</del>k. Egyidejüleg 64 terelő megközelíti 85 diffuzort, 64 terelő gömbölyített csúcsa kissé behatola diffuzor tágabb végébe, csökkentve annak keresztmetszetét, de egyben kedvező áramlást kialakítva 63 szeleptányér körül. A 12 rés helye és hossza szabályozza és korlátozza 7 kezelőkar elmozdíthatóságát, lenyomhatóságát, s így 64 terelő és 85 diffuzor egymáshoz közeledésének maximumát is. A kiürült 9 palack tisztítása teljes szétszedéssel és az alkatrészek külön fertőtlenítésével történik. Töltése ismét összeszerelt állapotban végezhető. Ekkor a töltőszerkezet 4 szórócsövet a 7 kezelőkar utján megnyitja, és a 9 palackot az előirt mértékben feltölti, majd 7 kezelőkar felengedésével lezárja. A 20 talp töltéskor szilárdítja 9 palack legérzékenyebb, legkényesebb fenékrészét; a használat során biztosítja stabil felállítását, melyet 9 palack fenékkiképzése önmagában nem old meg kielégítően. A 30 háló kisebb mértékben segíti 9 palack falának a teherbirást, javítja a nyomásállóságát, de jelentősebb hatása, hogy a 9 palack sérülése, szétpattanása esetén bizバキルラルだしまり 気につき

tonságtechnikai szerepet játszik, meggátolja a szétnyílást, vagy szilánkok szét<del>lökődését. Gorádisit.</del>

A találmányi berendezés előnyösen polyetilén-tereftalát műgyanta alapanyagú palackból készülhet, mely kereskedelmi forgalomban /pl.PETIMPEX Kft gyártásában/ ismert, és 13,5 bar (/kb.13,32-atm/) belső nyomást bír. A fej és a talp célszerűen polypropilénből /mint pl. H-523 tip.,TVK/ készülhet önmagáyyartásí ban ismert műanyagtechnológiával,formázással; az illesztő elem polyetilénből alakítható ki /pl.Tipolen FB 22-12 vagy
FC 20-76, stb./

A találmányi megoldás az ujratölthető, műanyagból készült, nyomás alatti folyadék tárolására, adagolására szolgáló - kereskedelmi göngyöleg jellegű - berendezést széles körben alkalmazhatóvá tette az egészségügyi, higénés, műszaki biztonságtechnikai problémák megoldásával. A találmányi szerkezet kiiktatta és áthidalta a korábbi zavaró elemeket, melyek a termék gyors elhasználódását, tönkremenetelét eredményezték. Ezzel a berendezés gazdaságosabbá vált, gyártása önmagában is egyszerűsödött. Az élettartam hosszabbodás segíti elterjedését és csökkenti a hulladékba kerülő műanyagflakon-tömeget, de az üvegpalackok helyettesítésével az üveghulladékot is.

## Használati mintaoltalmi igénypontok

- l./ Berendezés folyadék nyomás alatti tárolására és adagolására, különösen szénsavas üdítőitalokhoz, melynek lágy műgyantából készült palackja a zárást, adagolást és ujratöltési lehetőséget biztosító, ütésálló műgyantából készült fejjel van összekötve, a z z a l j e l l e m e z v e , hogy a fej/lo/ csatlakozójának/l/ belső menete vagy bajonettzárja közvetlenül kapcsolódik a palack /9/ nyakán/91/ található külső menethez vagy bajonettzárhoz, aholis a csatlakozó/l/ ütközőpereme/16/ és a palack /9/ szájpereme/94/ olyan, kónuszos diffuzorral/85/ ellátott lágy műgyanta illesztő elem/8/ peremét/83/ zárja közbe, melynek diffuzora/85/ keskenyebb végével egy felvezető csövet/87/ tartó csőtartóhoz/82/, szélesebb végével pedig egy kezelőkarral/7/ összekötött szelep/6/ által lezárt szórócsőhöz/4/ illeszkedik.
- 2./ Az l. igénypont szerinti berendezés azzal jellemezve, hogy a kezelőkarnak/7/ a fejen/lo/ átvezetett szakaszának a vége csuklósan kapcsolódik a fejhez/lo/ és a kezelőkar/7/ mondott szakasza a szelep/6/ nyomólapján/6l/ fekszik, amit nyél/62/ köt össze a szórócső/4/ belső végét lezáró szeleptányérral/63/, és egy a fejben/lo/ kialakított rugóház/5/ alján lévő tartóperemre/53/ támaszkodó rugó/65/ tart a nyomólappal/6l/ érintkezésben.

Jourlain classifican

- 3./ Az 1. vagy 2.igénypont szerinti berendezés azzal jellemezve, hogy az illesztő elem/8/ nyakgallérja/81/ körkörösen a nyak/91/ belsejéhez illeszkedik, a nyakgallér/81/ és ez utobbinál a palackba/9/ mélyebben benyúló csőtartó/82/ között körkörösen légzsák/86/ található; aholís a palack/9/ fenekéig nyúló felvezető cső/87/ a diffuzort/85/ a csőtartótól/82/ elválasztó köralakú vállon/84/ ütközik.
- 4./ Az 1.-3.igénypontok bármelyike szerinti berendezés azzal jellemezve, hogy a szórócső/4/ a nyél/62/ számára kialakított és a rugóház/5/ felöl tömítővel/51/, a csatlakozó/l/ felől szeleptányérral/63/ lezárt csatornába torkollik.
- 5./ Az 1.-4.igénypontok bármelyike szerinti berendezés azzal jellemezve, hogy a szeleptányér/63/ diffuzor/85/ felé eső oldalán gömbölyített kúpos terelő/64/ van, melynek csúcsa a kezelőkar/7/ legmélyebb helyzeténél a diffuzorba/85/ benyúlik, és annak legtágabb keresztmetszetét leszűkíti.
- 6./ Az 1.-5.igénypontok bármelyike szerinti berendezés azzal jellemezve, hogy a fej/lo/ a kezelőkar/7/ felett záróelemmel/15/ van lezárva, mely célszerűen körbefutó bordával illeszkedik a befogadó/14/ körbefutó hornyába.
- 7./ Az 1.-6.igénypontok bármelyike szerinti berendezés ezzal jellemezve, hogy a palack/9/ alja korongalakú alap-

lapot és a palackra/9/ illeszkedő hengeres falat magábafoglaló talppal/20/ van ellátva.

8./ Az 1.-7.igénypontok bármelyike szerinti berendezés azzal jellemezve, hogy a palack/9/, célszerűen műanyagszálból készült, szorosan illeszkedő rugalmas hálóval /30/ van borítva.

DeveloPat

Szabadalmi Ugyvivői Munkaközösség

Dr. Polgár Iván

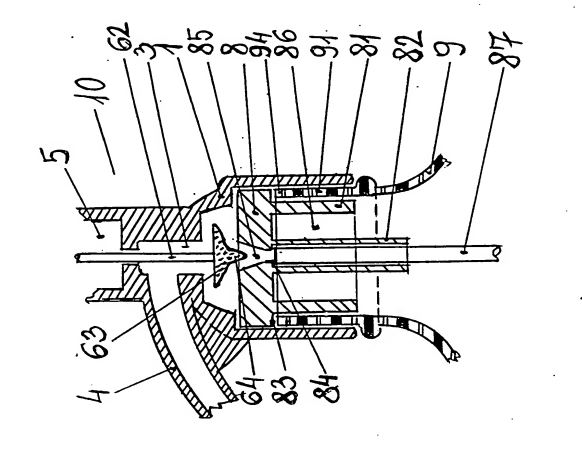
szabadalmi ügyvivő

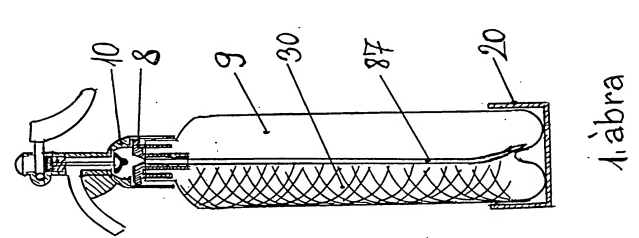
1400 Budapest, Pf.11. T; 111-4953

Jellenze: habra.

Javita az enjelelyezen

2/1

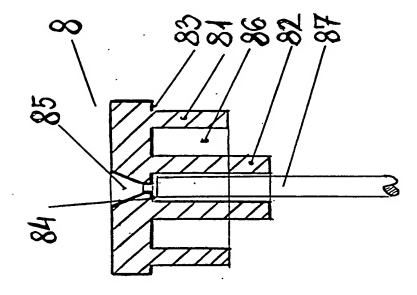




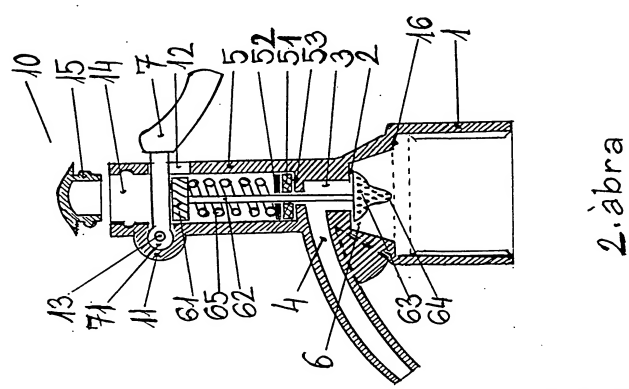
POMIKÁL ATTILA POMIKÁL ATTILÁNÉ

DeveloPat
Szabadalmi Ugyvivői Munkaközösség
Dr. Polgár Iván
szabadalmi Ugyvivő
1400 Budapest, Pf.21. T: 111-1955

<sup>2</sup>/<sub>2</sub>



2, abra



POMIKÁL ATTILA POMIKÁL ATTILÁNÉ

DeveloPat
Szabadalmi Ugyvivői Munkaközössét
Dr. Polgár Iván
szabadalmi ügyvivő
1400 Budapest, Pf.21. T: 111-1913

# This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

X	BLACK BURDERS
×	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
Ø	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
×	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox